

Gefährliche Arbeitsstoffe

Arbeitsstoffbezeichnung	Weitere Bezeichnungen
Zinkchromat rein und technische Produkte	Zinkgelb, Chromsaures Zink, Chromsäure-Zinksalz, Zitronengelb, Zinkchromgelb, ZTO-Chromat, C.I. Pigmentgeld u.a. Produktbezeichnung
Zink Pulver stabilisiert	Zinkstaub, nicht pyrophor, Zinkgrau, Zinkmehl
Zinkphosphid	Trizinkdiphosphid (EG)
Zinkoxid	Zinkoxid-rein, frei von Bleiverunreinigungen, Zinkoxid-Rauch, Zinkweiß, Chinaweiß, Permanentweiß, Pilosphenwolle, Zinkblüte
Zinkcyanid	Cyanzink, Zyanzink
Zinkchlorid	Chlorzink, Salzsauers Zink, Salzsauers Zinkoxid
Zinkchlorat	Chlorsauers Zink
Zinkdiethyl	Diethylzink (EG), Ethylzink, Zinkethyl, Zinkdiäethyl
Wolframhexafluorid	Wolfram(6)-fluorid
Vanadiumpentoxid	Divanadiumpentoxid (EG), Vanadinpentoxid, Vanadium-5-oxid, Vanadinsäureanhydrid
Tellur	Tellurium
Silbernitrat	Salpetersauers Silber, Silbersalpeter, Höllenstein
Silbercyanid	Silberzyanid, Cyansilber, Zyansilber
Osmiumtetraoxid	Osmiumtetraoxid, Osmium(8)-oxid, in andren Sprachen auch Osmiumsäure
Nickelmonoxid	Nickel(2)-oxid, Nickeloxid, Nickeloxydul, Bunsenit
Nickeltetracarbonyl	Nickelcarbonyl, Nickelkarbonyl, Tetracarbonylnickel
Iod	Jod
Iodwasserstoffsäure	Iodwasserstofflösung
Iodwasserstoff	Jodwasserstoff, Hydrogenjodid, Hydrogeniodid
Germaniumtetrafluorid	Germanium(4)-fluorid, Tetrafluorgerman
Galliumphosphid	Phosphorgallium
Germaniumwasserstoff	German, Monogerman, Germaniumhydrid, Germaniumtetrahydrid
Ethylmethylether	Methylethylether, Metoxyethan
Furan	Furfuran, Oxol, Divinylenoxid, Oxacyclopentadien, Tetrol
Lauroylperoxid	Dilauroylperoxid, Bis(1-oxodecyl)-peroxid, Dodecanoylperoxid, Didodecanoylperoxid, Laurofix, Alperox C, LP
Methylal	Dimethoxymethan, Formaldehyddimethylacetal, Methylendimethylether, Dimethylformal, Formal, Anesthenyl
Morpholin	1,4-Oxazinan, 1-Oxa-4-azacyclohexan, Tetrahydro-1,4-oxazin, Tetrahydro-p-oxazin, Diethylenmidoxid, Diethylenoximid
2-Methylfuran	Sylvan
1-Methoxy-2-propanol	1-Methoxypropanol, 1-Methoxypropylenglycol-2, 1-Methylpropylenglycol-2, 1-Methoxypropan-2-ol, 2-Propylenglycol-1-methylether, Propylenglycolmonomethylether, Monopropylenglycolmethylether, α-Methoxypropanol, Methylproxitol, 2PG1ME
2-Methoxylethanol	Methylglycol, Ethylenglycolmonomethylether, Ethandiolmonomethylester, Methylcellosolve, Monoethylenglycolmethylether, Ethylenglycolmethylether, 1-Hydroxy-2-methoxy-ethanol, Glycolmonomethylether, Glycolmethylether, 1-Methoxy-2-hydroxyethan, EGME
2-Methoxypropylacetat-1	2-Methoxypropanol-1-acetat, Propylenglycol-2-methylether-1-acetat, Essigsäure-2-methoxy1-propylester, 2-Methoxy-1-acetoxypropan, 1PG2MEA
i-Propylether	Diisopropylether (EG), Di-i-propylether, Isopropylether, 2-Isopropoxypropan, 2,2-Propoxypropan, 2,2'-Oxybispropan, Diisopropyloxid
n-Propylglykol	2-(Propyloxy)ethanol (EG), Ethylenglycolmonopropylether,

	Ethylenglycolpropylether, Glycolmonopropylether, Propylcellosolve, 2-Propoxyethanol, EGnPE
Phenylethylether	Ethylphenylether, Ethoxybenzol, Phenetol
Tetrahydrofuran	THF, Diethylenmonoxid, Diethylenoxid, Tetramethylenoxid, Cyclotetramethylenoxid, 1,4-Epoxybutan, Furanidin, Hydrofuran, Oxacyclopentan, Oxolan
1,3,5-Trioxan	Trioxymethylen, sym-Troxan, Trioxymethylen, Triformol, m-Triformaldehyd, Metaformaldehyd, 1,3,5-Trioxycyclohexan
Tetrahydrothiophen	Tetrahydrothiofuran, Tiophan, Thilan, Thiolan, Tetramethylensulfid, Thiacyclopentan, THT, Pennodorant
Thiophen	Thiofuran, Tiaphen, Thiofururan, Thiacyclopentadien
Vinylmethylether (stabilisiert)	Methylvinylether (EG), Methylvinyloxid, Methoxyethen, Methoxyethylen
Vinylethylether stabilisiert	Ethylvinylether, Ethoxyethen, 2-Ethoxyethylen, Ethoxyethylen, EVE
Vinylisobutylether stabilisiert	Vinyl-i-butylether, Isobutylvinylether, i-Butylvinylether, IVE
Vinyl-n-butylether stabilisiert	Vinylbutylether, Butylvinylether, n-Butylvinylether, 1-(Ethenyloxy)butan, BE
Acetonitril	Cyanomethan, Essigsäurenitril, Ethylnitril, Methylcyanid, Methancarbonitril, Ethansäurenitril, Ehtannitril
Acrylnitril stabilisiert	Acrolynnitril, Acrylonitril, Acrylsäurenitril, Acrylon, Carboacryl, Cyanoethylen, Propennitril, Propensäurenitril, Vinylcyanid, AN, VCN
Acrylsäureethylester stabilisiert	Ethylacrylat, Propensäureethylester, Ethyl-2-propenoat, Ethylpropanat, Ethoxycarbonylethylen
Acrylsäure-n-butylester stabilisiert	n-Butylacrylat (EG), Butyl-2-propenoat, Propensäurebutylester
Acrylsäuremethylester stabilisiert	Methylacrylat (EG), Propensäuremethylester, Methoxycarbonethylen, Methylpropenoat
Adipinsäure	Hexandisäure, 1,4-Butandicarbonsäure, C6-Dicarbonsäure, Adipic acis, E 355
2-Aminoethanol	Ethanolamin, Ethylolamin, Monoethanolamin, Aminethanol, Aminoethylalkohol, 2-Hydroxyethylamin, β-Hydroxyethylamin, Colamin, Glycinl, Olamine, MEA
Anilin	Aminobenzol, Amidoazobenzol, Benzolamin, Phenylamin, Aminophen, Anilinöl, Bnezidam, Kyanol, Krystallin
Antimontrisulfid	Diantrimontrisulfid, Antimon(III)-sulfid, Schwefelantimon, Antimonschwarz, Antimonglanz, Antimonorange, Grauspießglanz, Stibuit
Ammoniumdichromat	Ammoniumbichromat, Ammoniumpyrochromat
Acrylamid	Acrylsäureamid, Prop-2-enamid, Propenamid, 2-Propenamid, Ethencarbonsäureamid, Ethylencarboxamid, Propensäureamid
Bariumhydroxid	Bariumoxidhydrat, Bariumhydrat, Barytlauge, Barytwasser, Barythhydrat, Ätzbaryt in wässriger Lösung: Barytwasser, Barytlauge
Bariumoxid	Bariummonoxid
Benzidin	4,4'-Diaminobiphenyl, 4,4'-Diaminodiphenyl, 1,1'-Biphenyl-4,4'-diamin, Biphenyl-4,4'-ylendiamin, Biphenyl-4,4'-diyldiamin, p-Diaminodiphenyl, Paradiaminophenyl, p,p'-Bianilin, 4,4'-Bianilin, Benzidin-Base
Benzol	Benzen, Krystallbenzol, Phenylhydrid, Phenylwasserstoff, (6)Anullen
Berylliumoxid	Beryllia, Bromellit, Gluciniumoxid
Blausäure	Hydrogencyanid (EG), Cyanwasserstoff, Zyanwasserstoff, Cyanwasserstoffsäure, Ameisensäurenitril, Formonitril, Prussic acid
Blei	Blei massiv, Bleipulver
Blei(II)-chromat	Chromgelb, Chromsaures Blei, Crocoit, Krokoit, Kallochrom, Kölnergelb, Königsgelb, Leipzigergelb, Neugelb, Parisergelb, Rotbleierz, Zitronengelb
Bleweiß	Basisches Bleicarbonat, Tribleidicarbonatdihydroxid, Cerussa, Kremsweiß, Hydrocerusit
n-Butylamin	1-Aminobutan, Butylamin (EG), Monobutylamin, MBA, N-Butylamin, N-

	Butyl-1-amin, 1-Butanamin, 1-Butylamin, prim-Butylamin, Norvalamin
Benzotrichlorid	α, α, α -Trichlortoluol (EG), Trichlormethylbenzol, Phenyltrichlormethan, Phenylchloroform, Trichlorphenylmethan, ω -Trichlortoluol
Benzylalkohol	Phenylcarbinol, α -Hydroxytoluol, 1-Hydroxytoluol, Phenylmethanol, Benzolmethanol, Benzoylalkohol
n-Butylchlorid	1-Clorbutan (EG), Clorbutan, normal-Butylchlorid, 1-Butylchlorid
i-Butylamin	Isobutylamin, iso-Butylamin, 1-Amino-2-methylpropan, 2-Methylpropylamin, 2-Methyl-1-propanamin, iso-BA, Volamin
2-Butoxyethanol	n-Butylglykol, 2-Butox-1-ethanol, Ethylenglykolmono-n-butylether, Butylcellosolve, 1-n-Butoxy-2-hydroxyethan, n-Butylglycol, Ethylenglycol-n-butylether, O-Butylethylenglycol, Butylglycol, Ethylenglycolmonobutylether, Glycolbutylether, Glycolmonobutylether, Monobutylglycolether, 3-Oxaheptnaol-1, Butyloxitol, EGBE
2-Butoxyethylacetat	1-Acetoxy-2-butoxyethan, 2-Butoxyethanolacetat, n-Butylglycolacetat, 1-n-Butoxy-2-acetoxyethan, Ethylenglykolmono-nbutyletheracetat, 2-Butoxyethylacetat, Glycolmonobutyletheracetat, Essigsäurebutoxyethylster, Butylglycolacetat, Butylcellosolveacetat, EGBEA
Blausäure Lösungen \geq 7%	Hydrogencyanid \geq 7% (EG), Cyanwasserstoff \geq 7%, Cyanwasserstoffsäure, Ameisensäurenitril
Sec-Butylamin Isomere	2-Aminobutan, 2-Butylamin, (RS)-sec-Butylamin, Tutan, Isomeren-Gemisch aus (R)-sec-Butylamin und (S)-sec-Butylamin